

КОСМОСУ

кладывать путь в неизвестное. Аркадий Ильич отвечал по призванию этому требованию. Находясь на рабочем месте, на предприятии, он мог работать сутками, а иногда не приходил домой по 2—3 дня. На космодроме Байконур он бывал очень часто и находился порой по несколько месяцев, как правило, в роли руководителя испытаний, заместителя технического руководителя, которым был Сергей Павлович Королёв.

Отличительными чертами Аркадия Ильича были высочайшая требовательность к себе и подчинённым, умение предвидеть логику развития событий. Осташев был одним из пионеров в создании технологии испытаний ракетно-космической техники. Вспомним 1966 год, Байконур. На площадке 31-й установлен первый беспилотный корабль «Союз», а в конференц-зале монтажно-испытательного комплекса собрались специалисты, которые готовили корабль к пуску. Перед ними выступил Аркадий Ильич, заместитель технического руководителя испытаний. Тихим голосом (он почти никогда не повышал его), проникновенно, со знанием дела говорил Осташев о новой и очень важной работе, у которой большое будущее. И он оказался прав — транспортные пилотируемые космические корабли «Союз» почти 60 лет надёжно служат людям и науке.

1975 год, на Байконуре готовили одновременно два корабля «Союз» по международной программе «Союз»-«Аполлон». Жаркие будни испытаний объектов легли на плечи заместителя технического руководителя — Аркадия Ильича. Он ежедневно докладывал в Москву о ходе работ, ибо невозможно было допустить малейшего промаха в выполнении программы по вине советской стороны. После совместного полёта «Союз»-«Аполлон» грудь Аркадия Осташева украсил второй орденом Трудового Красного Знамени.

В 1979 году постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР Аркадию Ильичу Осташеву присуждена Государственная премия СССР за работу в области космических исследований.

Аркадий Ильич постоянно повышал свой профессиональный уровень, а для этого нужно было учиться. В 1952 году он окончил Высшие инженерные курсы при МВТУ имени Баумана с отличием, что давало ему право защиты диссертации на учёную степень кандидата технических наук без кандидатских экзаменов по специальной дисциплине. Что и было сделано.



БРАТСКАЯ МОГИЛА, БАЙКОНУР

Осташев не отказывал себе в удовольствии посещать различные научные чтения, принятые в ракетно-космической отрасли. Он принимал активное участие



НА ИЗБИРАТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ В 1964 ГОДУ НА БАЙКОНУРЕ. СЛЕВА—НАПРАВО: ОСТАШЕВ А.И., КУЗНЕЦОВ В.И., ШАБАРОВ Е.В., КОРОЛЁВ С.П., ПИЛЮГИН Н.А., ТИМОШИН А.Н.

в Королёвских и Гагаринских чтениях, которые проводились в Доме учёных в Москве или в Смоленской области.

По роду своей деятельности Аркадий Ильич достаточно часто общался не только с рабочими, техниками, инженерами, но и с крупными учёными, видными военачальниками, известными организаторами науки и промышленности. В их числе, помимо С.П. Королёва, такие выдающиеся деятели науки и техники, как В.П. Мишин, Б.Е. Черток, Н.А. Пилюгин, М.С. Рязанский, М.К. Тихонравов, В.П. Глушко, В.П. Бармин, А.Ф. Богомолов, А.М. Исаев, Д.И. Козлов, М.К. Янгель, Г.Н. Бабакин, В.Ф. Уткин, Н.Д. Кузнецов, М.В. Келдыш, Б.Н. Петров, А.А. Благоврахов, В.А. Котельников, Ю.А. Ишлинский, Д.Ф. Устинов, М.И. Неделин, К.В. Вершинин, С.И. Руденко, А.И. Нестеренко, А.Г. Мрыкин, А.А. Максимов, К.В. Герчик, Н.П. Каманин, Ю.А. Мозжорин, Л.И. Гайдуков и многие другие деятели, внёсшие большой вклад в проведение исследований ближнего и дальнего космоса.

Аркадий Ильич всегда тянулся к молодёжи. На протяжении многих лет он читал лекции в Московском авиационном институте на кафедре «Комплексные системы измерений летательных аппаратов». В 1964 году решением Высшей аттестационной комиссии он утверждён в учёном звании доцента. Осташев также вёл техническую учёбу на предприятии с сотрудниками испытательных подразделений, принимал активное участие в написании истории создания и развития предприятия, на котором он проработал более 50 лет, а также в написании истории развития ракетно-космической отрасли. Он мечтал издать книгу об испытаниях и испытателях, готовил её рукопись.

На протяжении всей своей трудовой деятельности Осташев заботился о быте своих подчинённых, старался обеспечить им своевременное получение квартир, мест в детских садах и яслях, решал другие бытовые проблемы обращавшихся к нему. Основываясь на собственном опыте, сформулировал правило для настоящего испытателя: «...Испытатель должен добиваться ситуации, когда он знает всё необходимое обо всём. А для этого испытатель должен учиться и совершенствоваться всю жизнь. Всегда, всюду, у всех...»

Во многих трудах, касающихся развития ракетно-космической отрасли Аркадий Ильич принимал участие как соавтор, это такие книги, как: «Академик С.П. Королёв. Учёный, инженер, человек» (творческий портрет по воспоминаниям современников. Москва, издательство «Наука», 1986 г., под редакцией Ишлинского Ю.А.); «Начало космической эры» (под редакцией Мозжорина Ю.А.); «Незабываемый Байконур» (под редакцией Герчика К.В.); «Союз»-«Аполлон» (под редакцией Бушуева К.Д.); «Прорыв в космос» (под редакцией Герчика К.В.); «Королёв» (автор James Horford) и другие издания. Неоднократно Аркадий Ильич печатался в ведомственных и общегосударственных газетах и журналах («Наука и жизнь», «Наше наследие» и других).

С деятельностью Аркадия Осташева можно ознакомиться в музее на площадке №2 космодрома Байконур и в городском музее Байконура, в Москве в Мемориальном музее космонавтики, в краеведческом музее города Электроугли Ногинского района Московской области, в Российском государственном архиве научно-технической документации (интернет-выставка из серии «Архив и личность: сотрудничество для истории»), а также в музее предприятия, на котором Осташев проработал более 50 лет.

На доме в деревне Малое Васильево, где жили в детстве братья Осташевы, установлена мемориальная доска. Именем А.И. Осташева названа звезда (АРКАДИЯ) в созвездии Весы. В городе Королёве Московской области 3 июля 2024 года открыта мемориальная доска Аркадию Ильичу на доме №17/21 по улице Циолковского.

Аркадий Ильич умер в Москве 12 июля 1998 года. По завещанию покойного, урна с его прахом в декабре 1998 года была захоронена в Казахстане в городе Байконуре (ранее — Ленинск), в могиле его старшего брата Евгения Ильича.

Поэт Геннадий Артамонов, ветеран космонавтики, житель города Королёва, соратник Осташева, написал стихи, посвящённые Аркадию Ильичу:

*Горела степь, и плавился бетон,
Ракета из огня уйти пыталась,
Но не смогла, и замерла она...
В граните чёрном память нам осталась,
В том парке тишина, молчанье плит.
Октябрь тот на Байконуре не забыт.
И вот сюда без лишних громких слов
«Пришёл» и лёг Аркадий ОсташЕв.
Пришёл он к брату, чтобы отдохнуть,
А может, с ним пройти тот вечный путь.
Горела степь, и плавился бетон...
Октябрь тот не позабудет полигон.*



3 ИЮЛЯ 2024 ГОДА. ОТКРЫТИЕ МЕМОРИАЛЬНОЙ ДОСКИ ОСТАШЕВУ А.И. НА ФАСАДЕ ДОМА №17 ПО УЛИЦЕ ЦИОЛКОВСКОГО В ГОРОДЕ КОРОЛЁВЕ